

UNIVERSIDAD SAN MARTIN DE PORRES  
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

**PRACTICA CALIFICADA 3**

RESUELVA EL SIGUIENTE CASO

<b>Empresa Importadora SA</b> Balance General al 31 de Dic. Del 2,023			
<u>ACTIVO</u>		<u>PASIVO Y PATRIMONIO</u>	
Caja Y Bancos	11,000	Proveedores	12,000
Clientes	42,750	Cuentas por Pagar a L.P.	43,000
Mercadería	12,000	Capital	25,000
Inm., Maquinaria y Equipo	27,500	Resultados Acumulados	10,750
Depreciación Acumulada	-2,500		
<b>TOTAL DE ACTIVO</b>	<b>90,750</b>	<b>TOTAL PASIVO MAS PAT</b>	<b>90,750</b>

A continuación, se presenta la información relacionada con la tienda Importadora de artefactos eléctricos SA:

1.- La Ventas son un 75% a crédito y el 25% al contado. De las ventas al crédito, el 50% se cobra a 30 días, el 40% a 60 días y el 10% a 90 días. Las ventas tienen un margen de ganancia del 50% sobre las compras

2.- Las compras proyectadas son de los siguientes valores:

	<u>2,022</u>	<u>2,023</u>	
Oct.	\$ 30,000	Ene	\$ 25,000
Nov	33,000	Feb	32,000
Dic	40,000	Mar	28,000
		Abr	\$ 35,000
		May	30,000

- 3.- La compra de mercaderías es un mes antes de su venta proyectada, las que se paga 50% a 30 días y 50% a 60 días
- 4.- Los sueldos y salarios de la empresa se estimaron de la siguiente manera:
 

Ene	\$ 8,000	Abr	\$ 8,000
Feb	6,000	May	7,000
Mar	5,000		
- 4.- El alquiler de la tienda es de \$ 500 mensuales.
- 5.- Se pagan intereses del 5% anual sobre un préstamo de \$ 40,000, pagaderos cada mes.
- 6.- Pago del impuesto a la renta en la 1ra. Semana de abril por \$ 3,100 correspondiente al ejercicio del 2,023.
- 7.- La tienda desea mantener una caja mínima deseada de \$ 3,000.
- 8.- La depreciación anual de la Maq. Y Equipo es del 20% anual; de los cuales el 40% son Gastos Administrativos, y 60% son Gastos de Venta.
- 9.- Considere la distribución de los otros gastos: 40% son Gastos Administrativos, y 60% son Gastos de Venta.
- 10.- Considere el IGV tanto para compras como para ventas.

#### Se Pide

- 1- Elabore el presupuesto de caja del 1er cuatrimestre
- 2- Elabore el estado de resultados correspondiente
- 3- Calcule el saldo de CxC, CxP e inventario al 30 de junio del presente.

$V = \text{Venta} =$

$C = \text{Compra}$

MARGEN DE